

# Рациональные числа



---

Математический диктант



# 1. Закончите предложение

---

## 1 вариант

Рациональное число – это число, которое может быть записано в виде ...

## 2 вариант

Каждое рациональное число может быть представлено в виде



## 2. Выделите период дроби

---

1 вариант

2,387427427...

2 вариант

30,728428428...



## 3. Закончите предложение

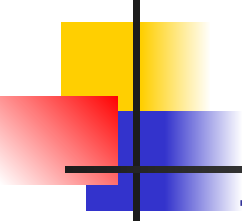
---

### 1 вариант

Каждую бесконечную десятичную периодическую дробь можно представить в виде...

### 2 вариант

Всякое рациональное число можно представить в виде...



## 4. Представьте число в виде периодической дроби

---

1 вариант

$$-17 = \dots$$

$$1/3 = \dots$$

2 вариант

$$10,8 = \dots$$

$$1/6 = \dots$$



## 5. Верно ли, что

---

1 вариант

$Z \subset N$

$N \subset Q$

2 вариант

$Z \subset Q$

$N \subset Z$